

WSKiZ: PLAN ZAJĘĆ, rok akademicki **2018/2019**, semestr **letni**, studia **NIESTACJONARNE**

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

Rok: **III** Semestr: **6** **6 ZIP**

Data	J	2.03.2019	16.03.2019	30.03.2019	6.04.2019	27.04.2019	11.05.2019	18.05.2019	25.05.2019	1.06.2019	15.06.2019
		ZP	ZP	ZP	ZP	ZP	ZP		ZP	ZP	ZP
S O B O T A	8:00 9:30	1 F4 A	WARSZTATY 1 A	IWZ+SIZ B	F4 A	TPP A	SI 6-8 A	WARSZTATY 2 A	AIR A	PI 1 A	KWI A
	9:35 11:05	2 F4 A	WARSZTATY 1 A	IWZ+SIZ B	F4 A	TPP A	SI 6-8 A	WARSZTATY 2 A	AIR A	PI 1 A	KWI A
	11:10 12:40	3 F3 A	WARSZTATY 1 A	EZE B	F3 A	TPP A	PI 1 A	WARSZTATY 2 A	AIR A	SI 6-8 A	KWI A
	13:10 14:40	4 F3 A	WARSZTATY 1 A	EZE B	F3 A	OPP A	PI 1 A	WARSZTATY 2 A	SP A	SI 6-8 A	IWZ+SIZ A
	14:45 16:15	5 TPP A	P A	EZE B	OPP A	OPP A	SP B	P A	SP A	WM B	
	16:20 17:50	6 TPP A	P A	EZE B	WM A	OPP A	SP B	ATE A	SP A	WM B	JA A
	18:00 19:30	7				WM A					
Grupa		ZP	ZP	ZP	ZP	ZP	ZP	ZP	ZP	ZP	ZP
N I E D I E L A	8:00 9:30	1 LOG EL	PPI EL		PE EL	JA EL	STAT EL		BRM EL		
	9:35 11:05	2 LOG EL	PPI EL		PE EL	JA EL	STAT EL		BRM EL		
	11:10 12:40	3 LOG EL	PPI EL		PE EL	JA EL	STAT EL		BRM EL		
	13:10 14:40	4 LOG EL	PPI EL		PE EL	JA EL	STAT EL		BRM EL		
	14:45 16:15	5 LOG EL	PPI EL		PE EL	JA EL	STAT EL		BRM EL		
	16:20 17:50	6									
	18:00 19:30	7									
Data		3.03.2019	17.03.2019	31.03.2019	7.04.2019	28.04.2019	12.05.2019	19.05.2019	26.05.2019	2.06.2019	16.06.2019

Plan: **PX2016**

Kod	Przedmiot pełna nazwa	Rygor	ECTS	Godziny							Uwagi
				W	EL	C	L	P	PZN	S	
P	Przedsiębiorczość		3	10				11	4		CA: PIEKARZEWSKA Agnieszka, mgr
OPP	Organizacja procesów pomocniczych		3	10		10					CA: WALCZAK Mariusz, mgr inż.
PI1	Projekt inżynierski 1		3			10		11	4		CA: NEUMANN Eugeniusz, dr inż.
AIR	Automatyzacja i robotyzacja		4	12			16				CA: ŁABUDZKI Remigiusz, dr inż.
IWZ	Informatyka w zarządzaniu		2				10	6	4		CA: WARCZYŃSKI Jarosław, dr inż.
KWI	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich		3	10			10				CA: WARCZYŃSKI Jarosław, dr inż.
ETY	Etyka		3	10							CA: KACZOCHA Włodzimierz, profesor
TPP	Techniczne przygotowanie produkcji	E	5	10		8					CA: NEUMANN Eugeniusz, dr inż.
SP	Systemy produkcyjne	E	5	10		8					CA: ŁABUDZKI Remigiusz, dr inż.
SI6	Seminarium inżynierskie		3			10					CA: NEUMANN Eugeniusz, dr inż.
F3	Fuzje i przejęcia		2	10				4	4		ZALICZONE
F4	Zarządzanie konfliktem										CA: NEUMANN Eugeniusz, dr inż.
	Praktyka inżynierska										CA: NEUMANN Eugeniusz, dr inż.

+ uzupełnienie semestru

LOG	Logistyka										CA: WALCZAK Mariusz, mgr inż.
PPI	Podstawy projektowania inżynierskiego										CA: ŁABUDZKI Remigiusz, dr inż.
ATE	Analiza techniczno-ekonomiczna										CA: PIEKARZEWSKA Agnieszka, mgr
EZE	Elektrotechnika z Elektroniką										CA: TWARDOSZ Grzegorz, dr inż.
JA	J. Angielski										CA: PIEKARZEWSKA Agnieszka, mgr
STAT	Statystyka w zastosowaniach inżynierskich										CA: NEUMANN Eugeniusz, dr inż.
BRM	Badania rynkowe i marketingowe										CA: NEUMANN Eugeniusz, dr inż.
WM	Wytrzymałość materiałów										CA: ZIOBROWSKI Piotr, dr

Specjalność - Zarządzanie produkcją (ZP)

w – wykład, c- ćwiczenie, l – laboratorium, p – projekt, s – seminarium

Wydrukowano: 15 marca 2019

ZIP, str. 2

WSKiZ: PLAN ZAJĘĆ, rok akademicki **2018/2019**, semestr **letni**, studia **NIESTACJONARNE**

Oznaczenie lokalizacji sal: **Jxxx** – ul. Jawornicka 1, **SS** – Sala Senatu, J Spsychalskiego 20/2, **Gxxx** – Grunwaldzka 200,
A,B,C,D,E – ul. Przelajowa 4 >> **Zespół Szkół Łączności im. Mikołaja Kopernika w Poznaniu**

Warsztaty 1: Komunikacja multimedialna, Podstawy telekomunikacji, Grafika inżynierska, Język angielski, Wizualizacja i zdalne sterowanie

Warsztaty 2: Komunikacja multimedialna, Podstawy telekomunikacji, Grafika inżynierska, Język angielski, Wizualizacja i zdalne sterowanie